

<<高中地理双基知识速记手册丛书>>

图书基本信息

书名：<<高中地理双基知识速记手册丛书>>

13位ISBN编号：9787563351817

10位ISBN编号：7563351817

出版时间：2005-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：王成勇

页数：340

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

“高中文科双基知识速记手册”丛书按学科分为政治、历史、地理三个分册。

各分册在内容的选取上，紧扣教育部新颁发的各科教学大纲的要求，结合新课标，融入我国现行所有高中文科教材及不同版本国标试用教材规定的重要知识点。

丛书在体例设计上，根据文科各门课程的知识特点与记忆规律，分别按知识板块组织编写，各板块以词条的形式，系统梳理双基知识（基本理论、基本知识），突出强化记忆和实际应用功能。

各栏目的编写有如下特色：**【记忆网络】**按知识板块构建记忆网络，目的是帮助读者统揽本学科的主干知识，明晰基本知识点之间的相互关系，做到“既见树木，又见森林”。

**【双基要览】**按学科体系、内容的特点和知识的内在规律，根据“强干去枝”的原则，将基本概念、规律、公式、定理和重要实验成功要领整理成系统、有序的词条，方便读者查阅。

**【热点、考点】**关注热点、考点，把书从“厚”读到“薄”。

**【应用点拨】**列举实例，提示双基知识在实际应用中的规律，启迪读者思维，帮助读者理解记忆。

## 书籍目录

第一部分 高中地理必修 第一单元 宇宙中的地球 一、记忆网络 二、双基要览 (一)人类目前观测到的宇宙 (二)太阳辐射对地球的影响 (三)太阳活动及其对地球的影响 (四)宇宙探测的发展 (五)开发宇宙资源与保护宇宙环境 (六)地球运动的基本形式——自转和公转 (七)地球运动的地理意义 三、热点、考点 四、应用点拨 第二单元 大气 一、记忆网络 二、双基要览 (一)大气的组成和垂直分布 (二)大气的热力状况 (三)大气的运动 (四)全球性大气环流 (五)常见的天气系统 (六)气候的形成和变化 (七)大气环境保护 三、热点、考点 四、应用点拨 第三单元 陆地和海洋 一、记忆网络 二、双基要览 (一)地壳的物质组成与循环 (二)地壳变动与地表形态 (三)海水温度和盐度 (四)海水的运动 (五)陆地水与水循环 (六)生物 (七)土壤 (八)地理环境的整体性和差异性 三、热点、考点 四、应用点拨 第四单元 自然资源和自然灾害 一、记忆网络 二、双基要览 (一)气候资源 (二)海洋资源 (三)陆地资源 (四)气象灾害 (五)地质灾害及其防御 三、热点、考点 四、应用点拨 第五单元 人类的生产活动与地理环境 第六单元 人类的居住地与地理环境 第七单元 人类活动的地域联系 第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展 第二部分 高中地理选修第一册 第一单元 人口与环境 第二单元 城市的地域结构 第三单元 文化景观 第四单元 旅游活动 第五单元 世界政治经济地理格局 第三部分 高中地理选修第二册 第一单元 中国的区域差异和中国的国土整治与区域发展 第二单元 三类灾害区域的治理 第三单元 三类农业区域的开发 第四单元 交通建设、海岛开发、资源调配 第五单元 经济发达地区的持续发展

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>